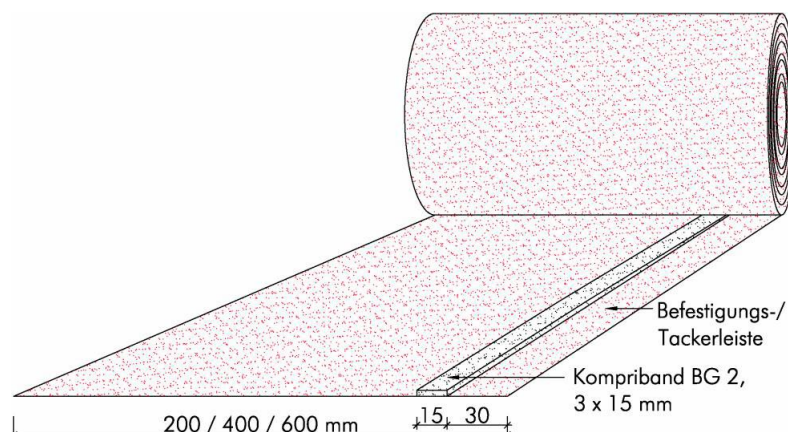


Technisches Datenblatt

LINITHERM Anschlusschürze

Zubehör



Anwendung

Die LINITHERM Anschlusschürze aus Polymerfolie und aufgebrachtem Kompriband ermöglicht die Herstellung luftdichter und wasserdampfdiffusionshemmender Anschlüsse als Zubehör zu LINITHERM Dämmsystemen und LITEC Bausystemen.

Eigenschaft	Formelzeichen	Einheit	Kenngroße und Messwert	Norm
Material	–	–	Hochwertige Polymer-Folie reißfest, dehnfähig in Querrichtung, beidseitig vlieskaschiert, überputz- und überstreichbar, Kompriband BG 2, 3 x 15 mm	–
Länge	–	lfm/Rolle	10	–
Wasserdampfdiffusionswiderstand	s_d	m	Ca. 55	–
Brandverhalten	–	–	Klasse E bzw. normalentflammbar, Baustoffklasse B2	DIN EN 13501-1 DIN 4102
Temperaturbeständigkeit	–	°C	–30 bis +80	–
Verarbeitungstemperatur	–	°C	+5 bis +35	–
Lagerfähigkeit	–	–	Mind. 12 Monate bei +10 °C bis +25 °C im Originalgebinde	–
Verpackungseinheit	–	–	5 x 10 m	–
Kleber	–	–	Verklebung mit dem jeweiligen für den Untergrund geeigneten, handelsüblichen Klebern	–
Kleberempfehlung	–	–	LINITHERM Dichtfix (Polymer-Dispersion lösemittelfrei, Farbe: blau, Kartusche oder Schlauchbeutel)	–
Bezeichnung	–	–	LINITHERM Anschlusschürze, 200 mm LINITHERM Anschlusschürze, 400 mm	–

Anmerkung: Die vorstehenden Angaben gelten bei bestimmungsgemäßem Einsatz der Produkte. Sie stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze/Richtlinien/Bestimmungen sind vom Verwender in eigener Verantwortung zu beachten.